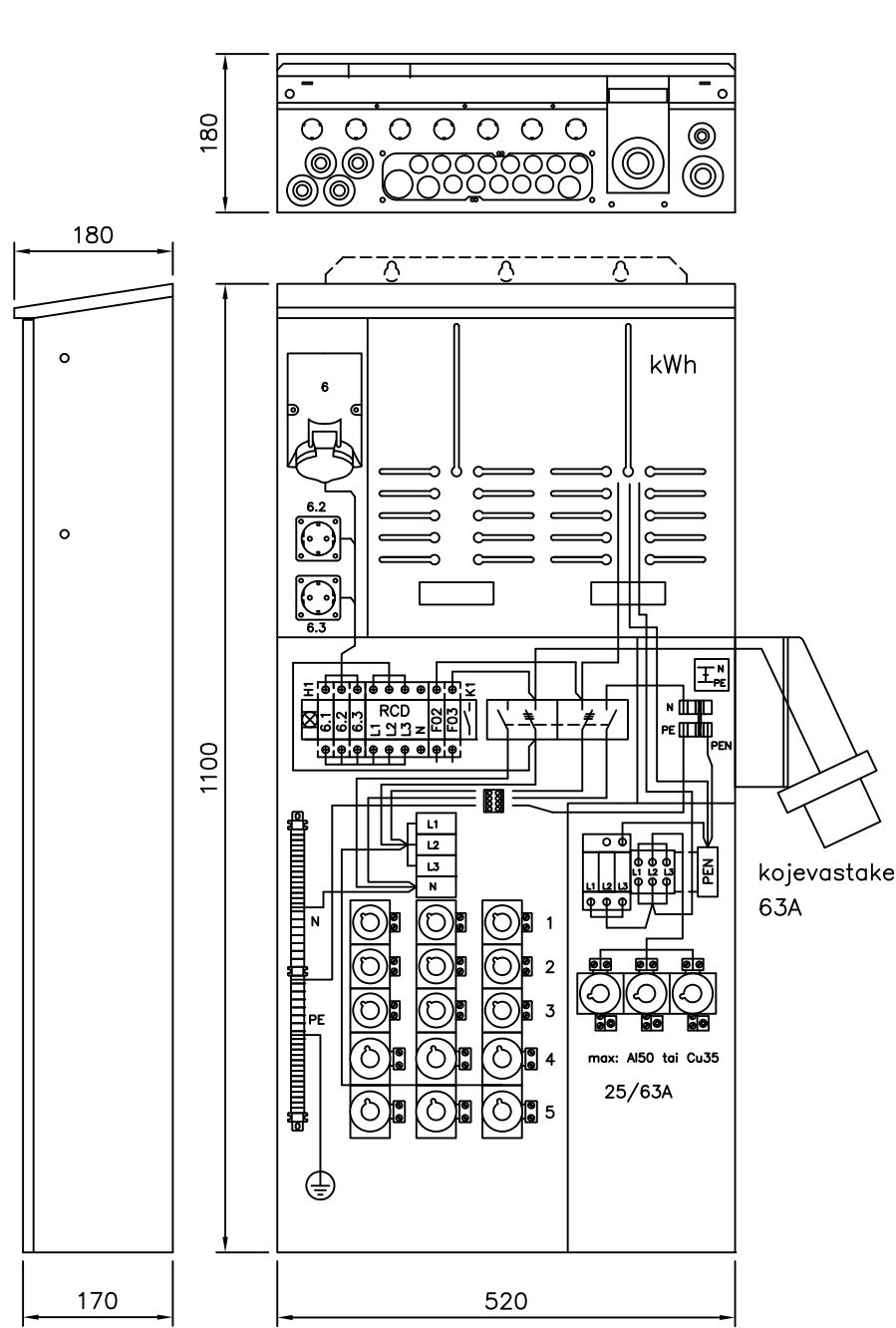


Keskuksen mitoitusarvot EN 61 439-1 ja EN 61 439-3		
Tyyppi	EVEP 63.15-GY	
SSTL nro	3428086	
EAN nro	6418677676901	
Nimellisvirta	I_{nA}	63/63 A
Nimellisjännite	$U_n (=U_i)$	400 V
Kotelointiluokka	IP34	
Liittymisteho	kW	
Massa	30	kg
I_{nc} Nimellisvirta-piirit:	...35 A max.	
I_{cw} Oikosulkukestoisuus	< 10 kA 1s	
Nimel- linen tasoitus kerroin	2...3 varoketta/vaihe:	0,8
	4...5 varoketta/vaihe:	0,7
	6...9 varoketta/vaihe:	0,6
	>10 varoketta/vaihe:	0,5
Nimellistaajuus: 50 Hz		
Suojaus sähköiskuilta: Suojausluokka I		
Maadoitusjärjestelmä: TN- järjestelmä		
Ympäristö: Normaalit, kohdan 7.1 mukaiset		
EMC-käyttöympäristö: A ja B		

Huom! Pääkytkin ei katkaise jännitettä kWh-mittarilta

Keskuksen mukana toimitetaan:

- kaapelien läpivientitarvikkeet
- keskuksen kiinnitysruuvit
- 2 kpl kolmiokara-avaimia
- 9 kpl sulakekansi 63/25A
- 9 kpl sulakekansi 25A
- 3 kpl pohjakosketin 25A
- 3 kpl sulake 25A

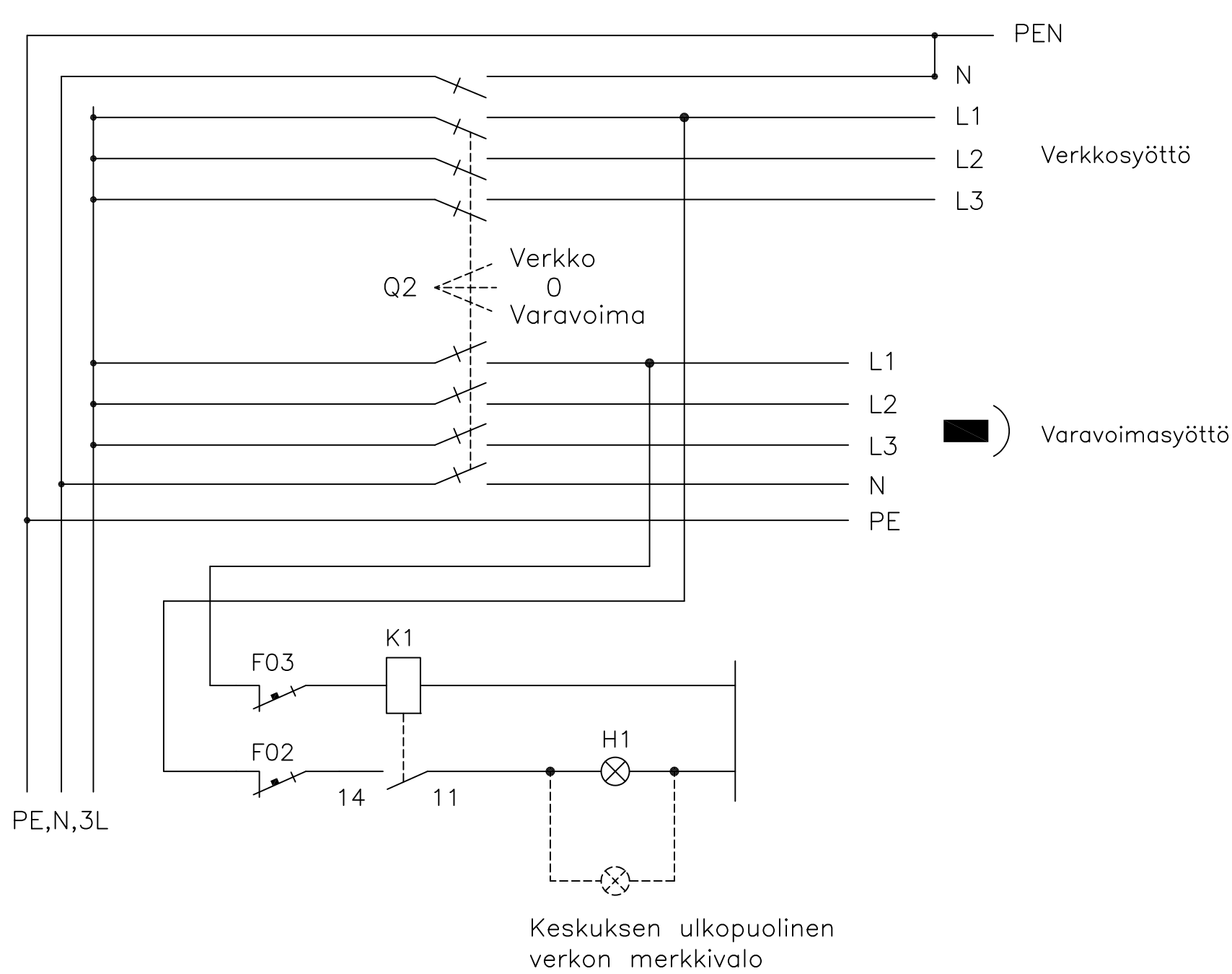


Huom.!

Ennen keskuksen käyttöönottoa pitää kaikki päävirtapiirin ruuviliitokset jälkikiristää

Keskus altistuu kuljetusten aikana tärinälle ja siksi ruuviliitosten kireys pitää tarkistaa.

Keskuksen 4-napaisen vaihtokytkimen kytkentä:



Keskuksen ulkopuolinen verkon merkkivalo

Rakennustoimenpide	Piiustusloji		Pvm. 21.12.2020
	PÄÄKAATIO + KOKOONPANOKUVA		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuksen sisältö		Muutos
	ESTERI – MITTAUSKESKUS MK		
		Teki JMa	Koodi
		Tark.	
		EVEP63-15-GY_B	
<div><div>ENSTO</div><div>Ensto Building Systems Finland Oy Ensto Miettisenkatu 2, 06101 Porvoo puh 0204 76 21 ensto@ensto.com</div></div>			
		Piiustusnumero	Mittakaava
			Lehti 1
			Lehdistö 4

MITTAUSKESKUS ETÄLUENTAMITTARILLE

Rakennuskohteen nimi ja osoite

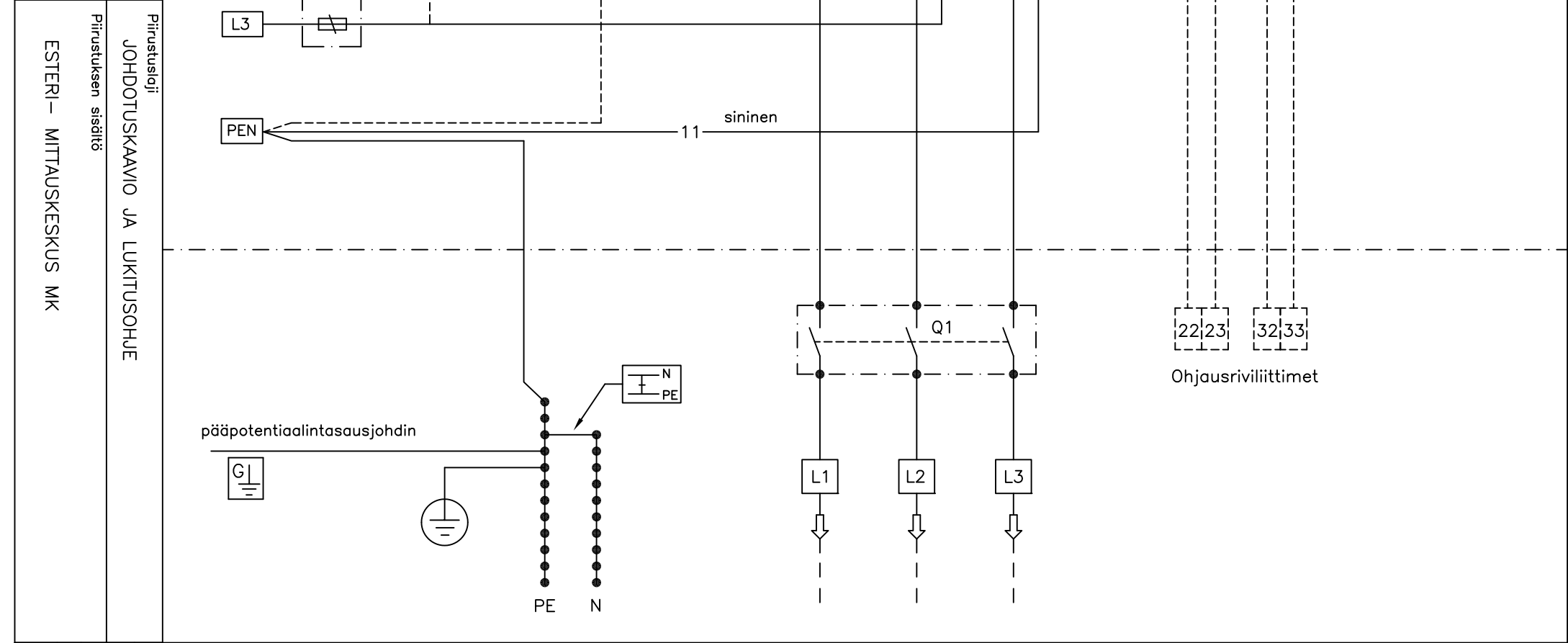
Rakennustoimenpide

HUOM. !!
Kun keskuksessa suoritetaan N- ja PE-piirien välillä eristysvastusmittaus, syntyy siinä kuorman ja kWh-mittarin kautta virtapiiri, joka pitää katkaista mittauksen ajaksi.

Kun keskuksessa suoritetaan PE-piirin ja vaiheiden L1...L3 välillä eristysvastusmittaus, syntyy siinä virtapiiri kWh-mittarin N-johtimen kautta vaihejohtimiin. Piiri on katkaistava mittauksen ajaksi.

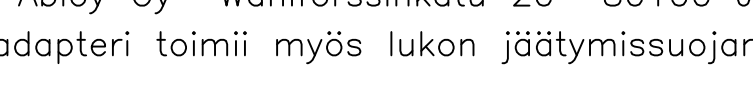
HUOM. !! Irrota ylijännitesuojien pistokeosat eristysvastusmittauksen ajaksi.

Kun keskuksessa suoritetaan PE-piirin ja vaiheiden L1...L3 välillä eristysvastusmittaus, syntyy siinä virtapiiri kWh-mittarin N-johtimen kautta vaihejohtimiin. Piiri on katkaistava mittauksen ajaksi.



Pvm.	21.12.2020	<div>Esteri-mittauskeskuksen lukitus</div> <ul style="list-style-type: none"> – keskus voidaan lukita oveen asennettavalla metallikalustelukolla – lukko tulee sarjoittaa jakavan sähkölaitoksen lukkosarjaan, energialaitoksen pitää päästä lukemaan kWh-mittarin lukema
Muutos		
Teki	JMa	
Tark.		
Koodi		

EVEP63-15-GY_B

- lukkojen myynti: Valtuutetut Abloy-liikkeet tai Abloy Oy Wahlforssinkatu 20 80100 JOENSUU
 - lukko sovitetaan oveen adapterilla EAL 03.17, adapteri toimii myös lukon jäätymissuojana

Lukko	ABLOY 3275
Telki	434635

Pirustusnumero	Mittakaava	Adaptteri EAL 3.17
	Lehti 3 Lehdistä 4	<p>HUOM. !!</p> <p>Varmista ennen lukon hankintaa jakavan sähkölaitoksen lukkosarja</p>



Rakennustoimenpide		Rakennuskohteen nimi ja osoite	
ASENNUSOHJE		Pii	
ESTERI – MITTAUSKESKUS MK		Pii	
Pym. 21.12.2020		Pii	
Muutos		Pii	
Teki JMa		Pii	
Koodi		Pii	
EVEP63-15-GY_B		Pii	
Ensto Building Systems Finland Oy		Pii	
Ensto Meittsenkatu 2, 06101 Porvoo		Pii	
puh 0204 76 21 ensto@ensto.com		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii		Pii	
Pii			